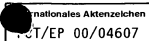
## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
PHD 99.060W0	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 00/04607	17/05/2000		18/05/1999						
Anmelder KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRO	ONICS N.V.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts	<u> </u>								
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche a gereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale						
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form eine	gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden is	st.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
2. Bestimmte Ansprüche hal		•	ehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).							
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung								
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:							
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>									
	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> i	st mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr						
wie vom Anmelder vorgesch	<u> </u>		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.							
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeic	hnet.							

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			·							
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N3/15									
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK										
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE									
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04N	ole)								
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		·							
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	Name der Datenbank und evti. Verwendete	Suchbegnite)							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN									
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.							
X	US 4 839 735 A (KYOMASU MIKIO E1 13. Juni 1989 (1989-06-13) Spalte 3, Zeile 52 -Spalte 4, Zei Spalte 4, Zeile 21 - Zeile 50 Spalte 9, Zeile 57 -Spalte 10, Ze Abbildung 4	ile 2	1-4,11							
х	EP 0 777 379 A (SGS THOMSON MICROELECTRONICS) 4. Juni 1997 (1997-06-04) Seite 4, Zeile 18 - Zeile 32; Abb	oildung 2	1,10							
P,X	WO 99 26408 A (FOVEONICS INC) 27. Mai 1999 (1999-05-27) Seite 8, Zeile 29 -Seite 9, Zeile Seite 5, Zeile 24 - Zeile 28; Abb		1,11							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie								
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeda oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen ist Theorie angegeben ist</li> <li>"X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> </ul>										
	0. Juli 2000	27/07/2000								
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Bequet, T								
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i '								

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

national Application No

Patent document cited in search repor	t	Publication date	1	Patent family member(s)	Publication date
US 4839735	A	13-06-1989	JP	2577559 E	3 05-02-1997
			JP	63254765 A	
			JP	63283371 #	21-11-1988
			JP	1018255 A	23-01-1989
			JP	5011828 E	3 16-02-1993
			JP	63157581 A	30-06-1988
			JP	1805081	26-11-1993
			JP	5011829 E	3 16-02-1993
			JP	63161784 <i>F</i>	N 05-07-1988
			JP	1993680 (	22-11-1995
			JP	5011830 E	3 16-02-1993
			JP	63161780 <i>F</i>	N 05-07-1988
			JP	2075155 0	25-07-1996
			JP	5011831 E	
			JP	63161781 A	05-07-1988
EP 0777379	Α	04-06-1997	US	5978025 A	02-11-1999
WO 9926408	 А	27-05-1999	NONE	 :	